Aula 1 - Introdução ao Qt

Resumo:

- Instalação
- Projetos com o QtCreator e QtDesigner
- Exemplo: notepad

1.1. Instalação

Qt (pronunciado cute) é uma aplicação multiplataforma para desenvolvimento de Interface Gráficas baseada em C++ ou QML (uma linguagem semelhante ao CSS/javascript). O QtCreator é o ambiente de desenvolvimento suportado pela própria aplicação (sendo possível usar outros ambientes de desenvolvimento). Desenvolvido originalmente pela divisão Nokia Qt, da empresa norueguesa Trolltech, é atualmente uma iniciativa de software livre mantido pelo QtProject e oferecendo várias alternativas de licenciamento livre ou comercial.

O Qt pode ser descarregado no endereço seguinte (http://qt-project.org/downloads) para várias plataformas (Windows, Linux, MacOs, Android, iOs, ...). De notar que a instalação ocupa bastante espaço em disco (da ordem de 3GB no Windows por exemplo).

De notar que este tutorial é adaptado de um tutorial Qt adaptado para utilização com o QtCreator.

Qt Notepad example: http://qt-project.org/doc/qt-4.8/gettingstartedqt.html
http://qt-project.org/doc/qt-5/gettingstartedqt.html

1.2. Criação de um projeto no Qt Creator

Abra o QtCreator e crie uma nova aplicação com do tipo QT Widgets Application com o nome notepad. A classe base do projeto deve ter o nome notepad e ser do tipo QMainWindow. Norte que o Qt Creator cria automaticamente os ficheiros seguintes:

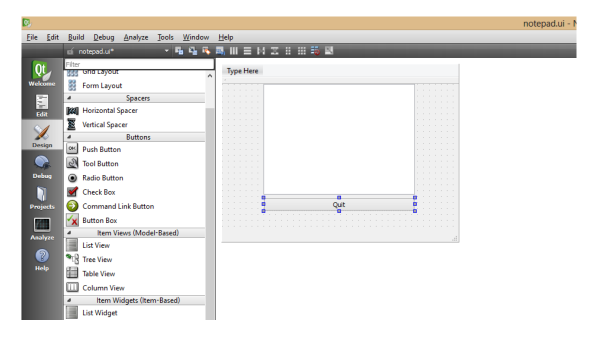
- notepad.pro O ficheiro do projeto.
- main.cpp ficheiro fonte principal da aplicação.
- notepad.cpp ficheiro fonte da classe notepad do widget notepad.
- notepad.h cabeçalho da classe notepad do widget notepad.
- notepad.ui a janela de interface widget notepad.

Execute o programa e veja o que ocorre.

1.1. Desenho da interface

Abra o ficheiro notepad.ui que define a interface da aplicação em XML. Ao abrir o ficheiro no QtCreator é automaticamente usado o QtDesigner (aplicação gráfica de desenho de interface do Qt). Ao compilar a aplicação o Qt cria automaticamente o ficheiro ui_notepad.h com o código C++ correspondente à interface criada no QtDesigner.

No QtDesigner adicione na interface uma caixa de texto (QTextEdit) e um botão (QPushButton). Mude o texto no botão para Quit e o nome para quitButton. Selecione os dois elementos e use a opção Layout Vertically para os alinhar obtendo uma interface semelhante a figura seguinte:



Utilize um outro programa (wordpad por exemplo) para observar o ficheiro XML .ui que descreve a interface. Pode também observar os ficheiros notepad.h e notepad.cpp onde será programada a lógica associada a interface gráfica.

1.2. Interação com o botão

O Qt utiliza o mecanismo "signals and slots". Os sinais são emitidos pelos controlos quando um dado evento ocorrer e os slots são funções que são chamadas em resposta ao evento (não passa de outros nomes para o esquema típico usado em desenho de interface de "events and callbacks").

Para adicionar um evento e uma função ao botão, no QtDesigner deve clicar no botão com a tecla direita e no menu contextual selecionar Go to slot ->clicked(). Isso vai gerar uma função nos ficheiros notepad.h e notepad.cpp. Na função criada no ficheiro notepad.cpp, adiciona o código qApp->quit() para sair da aplicação.

Corra a aplicação e verifique que o botão permite fechar a aplicação.

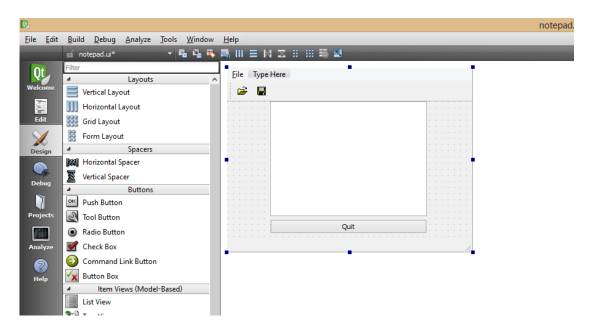
1.3. Adição de um menu

É muitas vezes útil que o mesmo slot seja invocado por vários elementos (por exemplo um menu e um icon que invocam a mesma função). Para permitir esse comportamento, o Qt disponibiliza as chamadas QAction que podem ser associados á

vários controlos (ser associados ao mesmo slot). Por exemplo as classes QMenu e QToolbar podem criar itens de um menu e botões de uma toolbar para a mesma ação. Como exemplo, vamos adicionar um menu na interface e icons para as mesmas ações na toolbar.

No QtDesigner, acrescente no menu os elementos Files->Open e File->Save. Associe a essas ações os icons save e open fornecidos (opção choose file depois de clicar nos ... juntos ao icons nas propriedades). Associe ainda as teclas de atalho adequadas (caracter & antes da letra a usar).

Finalmente coloque essas duas opções na QMainToolbar. Para tal, deve arrastar as ações a partir do Action Editor obtendo algo semelhante a figura seguinte.



1.4. Abertura de um ficheiro

Vamos utilizar uma <code>QFileDialog</code> para pedir ao utilizar qual o ficheiro ao abrir ao selecionar a opção open. Para tal adicione o signal "triggered" a opção open e coloque o código seguinte na função:

Este código permite abrir um ficheiro (filtrando pelas extensões do tipo .txt, .cpp or .h) e ler o seu conteúdo para a QTextEdit da interface.

Não se esqueça de adicionar os incudes seguintes antes de compilar

```
#include <QFileDialog>
#include <QFile>
#include <QMessageBox>
#include <QTextStream>
```

1.5. Salvar um ficheiro

Da mesma a forma utilize o código seguinte para permitir salvar o conteúdo da OTextEdit num ficheiro de texto.

```
void Notepad::on actionSave triggered()
          QString fileName = QFileDialog::getSaveFileName(this,
tr("Save File"), QString(),
                  tr("Text Files (*.txt);;C++ Files (*.cpp *.h)"));
          if (!fileName.isEmpty()) {
              QFile file(fileName);
              if (!file.open(QIODevice::WriteOnly)) {
                  QMessageBox::critical(this, tr("Error"), tr("Could
not save file"));
              } else {
                  QTextStream stream(&file);
                  stream << ui->textEdit->toPlainText();
                  stream.flush();
                  file.close();
              }
          }
      }
```

1.6. Validação antes de sair

Modifique ainda o programa para pedir confirmação antes de sair do programa (clique no botão) permitindo validar a escolha através de uma QMessageBox.

1.7. Mudança da fonte de texto

Apesar de muito útil o QtDesigner tem várias limitações e não permite fazer todo o tipo de manipulação. Por exemplo é impossível adicionar através do QtDesigner controlos mais avançados as mainToolbar.

Como exemplo, adicione uma QFontComboBox a mainToolbar. Isso só pode ser feito manipulando diretamente o código. Para tal deve:

- Definir uma variável do tipo QFontComboBox como atributo da classe notepad.cpp
- No construtor da classe inicializar essa variável, adiciona-la a toolbar e ainda associa-la a um slot, usando por exemplo, o código seguinte:

```
myCombo = new QFontComboBox();
ui->mainToolBar->addWidget(myCombo);
connect(myCombo,SIGNAL(currentFontChanged(QFont)),this,SLOT(fontChanged()));
```

• Definir a função associada a esse signal que permite neste caso atualizar a fonte do texto:

```
void Notepad::fontChanged()
{
    ui->textEdit->setCurrentFont(myCombo->currentFont());
}
```

• Adicionar o protótipo da função na classe notepad.h.

1.8. Outras opções de texto

Faça as modificações necessárias para permitir mudar o tamanho do texto na caixa de texto (escolhendo por exemplo entre 3 tamanhos diferente: 10, 12 e 14pt). Adiciona ainda a possibilidade de especificar o negrito, itálico e sublinhado.